



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0049/2023

Data Elaboração:	06/05/20
Revisão:	05
Data Revisão	30/05/22

A empresa VELSIS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIÁRIA S.A autorizada pela Dimel sob o nº EAP048 conforme a Portaria Inmetro nº 179/20, sob o âmbito da portaria nº 295/21, declara que os instrumentos de medição relacionados abaixo foram ensaiados e estão em conformidade com os requisitos no regulamento Técnico Metrológico (RTM) anexo a Portaria Inmetro nº 158/22 (número da portaria do RTM).

É obrigatório o preenchimento de todos os itens.

Ensaio Inicial

Verificação Eventual

Verificação Periódica

Fabricante: VELSIS Sistemas e Tecnologia Viária S/A

Endereço: RODOVIA CURITIBA- PONTA GROSSA- BR-277, N° 1586 MÓDULO 2 E 3.

Município: Curitiba - PR

CEP: 82305-100

Contato: Setor de Operações

Fone: +55 41 3153-9301

E-mail: afericao@velsis.com.br

CNPJ: 07.877.926/0001-09

INSTRUMENTO MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

Equipamento: Equipamento de Fiscalização Automática de Infrações

Marca: VELSIS

Modelo: VSIS-01

Sensor: DOPPLER

N° Série: 37213

Endereço: AV. CRUZ DAS ARMAS, ESQUINA COM R. MAJOR CABOCLO

No. da Portaria de Aprovação do INMETRO: 210/2019

Data de Homologação pelo INMETRO: 02 de outubro de 2019

Erro Máximo Admissível:

Na Primeira Verificação:

- + ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h
- + ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h

Nas Verificações Periódicas/Eventuais:

- + ou - 5 km/h para velocidades até 100 km/h
- + ou - 5 % para velocidades acima de 100 km/h

Equipamento Padrão de Referência:

Medidor Padrão de Velocidade e Distância - Crono Tacômetro

Fabricante: ENCONTEC SISTEMAS EMBARCADOS

No. Serie: 15530

Certificado de Calibração: J667263/2022

Validade: 20/10/2024

João Pessoa - PB

Cidade - UF

11/05/2023

Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações

Nome - Cargo

Assinatura



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE MEDIDOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULOS
AUTOMOTORES
Nº 0049/2023

Data Elaboração: 06/05/20
Revisão: 05
Data Revisão 30/05/22

Número de medições	Nº Faixa: 1 Vel. Nominal: 50 km/h Descrição: JP033 Sentido: N/A			Nº Faixa: 2 Vel. Nominal: 50 km/h Descrição: JP033 Sentido: N/A		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01	45,3	46,0	0,7	33,0	34,0	1,0
02	50,1	52,0	1,9	53,1	56,0	2,9
03	43,0	43,0	0,0	48,5	51,0	2,5
04	44,4	45,0	0,6	46,3	48,0	1,7
05	45,9	49,0	3,1	43,2	44,0	0,8
06	39,3	41,0	1,7	40,1	41,0	0,9
07	38,5	40,0	1,5	56,0	57,0	1,0
08	30,4	33,0	2,6	49,9	51,0	1,1
09	42,7	44,0	1,3	38,5	40,0	1,5
10	31,2	32,0	0,8	40,3	42,0	1,7

Número de medições	Nº Faixa: N/A Vel. Nominal: Descrição: Sentido:			Nº Faixa: N/A Vel. Nominal: Descrição: Sentido:		
	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)	Padrão - F (km/h)	Equipamento I (Km/h)	Erro (E=I-F) (Km/h)
01			-			-
02			-			-
03			-			-
04			-			-
05			-			-
06			-			-
07			-			-
08			-			-
09			-			-
10			-			-

Data 11/05/2023

Resultado: APROVADO

Validade: 10/05/2024

Registro de Lacres do Equipamento

Tipo de Selagem	CÓDIGO DO LACRE	MÓDULO DE AFIXAMENTO INMETRO	MÓDULO ESPECIFICO
PRIMARIA	EBU6800573	Comutador ETH LR	
PRIMARIA	EBU6800585	MLR	
PRIMARIA	EBU6800214	MM - Modulo Metrologico	Acesso Sensor
PRIMARIA	EBU6800226	MM - Modulo Metrologico	Suporte Sensor
SECUNDÁRIA	I5315171-2	MNR	
SECUNDÁRIA	I5315173-8	Fonte (Nobreak)	
SECUNDÁRIA	I5315172-5	Câmera	Zoom 1
SECUNDÁRIA	I5315209-3	Câmera	Zoom 2

OBSERVAÇÕES:

João Pessoa - PB
Cidade - UF

11/05/2023
Data

Leonardo de Oliveira Cardoso - Coordenador de Operações
Nome - Cargo

Assinatura